

## حل أسئلة كويز ثاني مراجعة الوحدة 12 منهج ريفيل



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-04-21 15:02:09

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: مدرسة الشاهين

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

أسئلة كويز ثاني مراجعة الوحدة 12 منهج ريفيل

1

حل أسئلة كويز مراجعة الوحدة 12 منهج ريفيل

2

أسئلة كويز مراجعة الوحدة 12 منهج ريفيل

3

حل أسئلة اختبار التقويم الأول assessment Reveal Math 1 منهج ريفيل

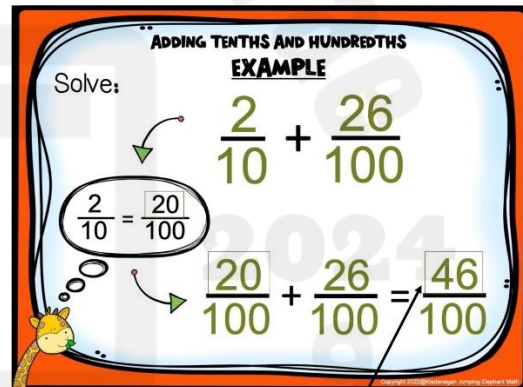
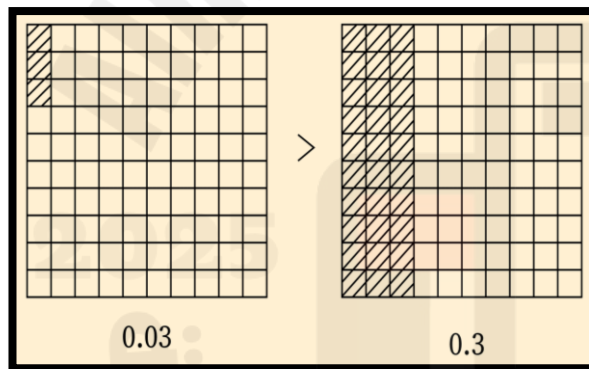
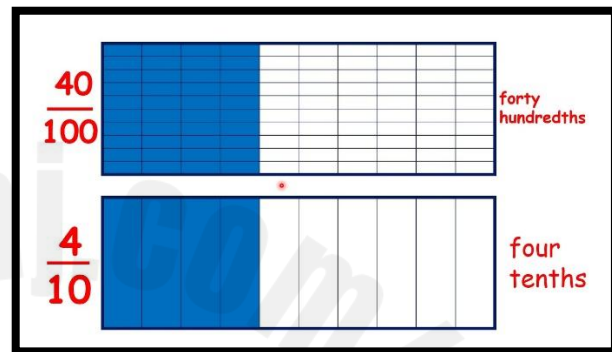
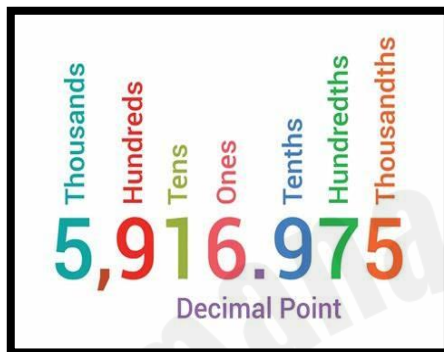
4

أسئلة اختبار التقويم الأول assessment Reveal Math 1 منهج ريفيل

5

## Grade 4 Term 3 Math Quiz 1 Review Answers

**Learning Objective:** To represent, compare and add decimal fractions



Part 1	
Circle the letter corresponding to the correct answer.	
Question	1
Write the equation $\frac{9}{100}$ as a decimal	
A	0.9
B	9.0
<b>C</b>	0.09

Question	2
Compare the decimals	
0.9 <input type="text"/> 0.09	
A	<
<b>B</b>	>
C	=

Question	3
Complete the equation. $\frac{\square}{\square} = \frac{60}{100}$	
A	$\frac{6}{100}$
B	$\frac{60}{10}$
<b>C</b>	$\frac{6}{10}$

Question	4
What is the correct decimal representation for $1\frac{2}{100}$ ?	
<b>A</b>	1.02
B	0.102
C	10.2

Question	5
Add $\frac{2}{10} + \frac{13}{100} = \frac{\square}{\square}$	
<b>A</b>	$\frac{33}{100}$
B	$\frac{15}{100}$
C	$\frac{11}{100}$

Part 2

Question

6

Add  $\frac{7}{10} + \frac{26}{100}$

$$\frac{7}{10} + \frac{26}{100}$$

$$\frac{70}{100} + \frac{26}{100} = \frac{96}{100}$$

Question

7

How can you express the decimals as fractions to compare. Write the fractions and compare using  $>$ ,  $<$ ,  $=$

$$0.62 > 0.26$$

$$\frac{62}{100} > \frac{26}{100}$$

Question

8

Huda hikes  $\frac{24}{100}$  kilometer for a photoshoot. Then she hikes  $\frac{5}{10}$  kilometer to the waterfall. How far does she hike in all?

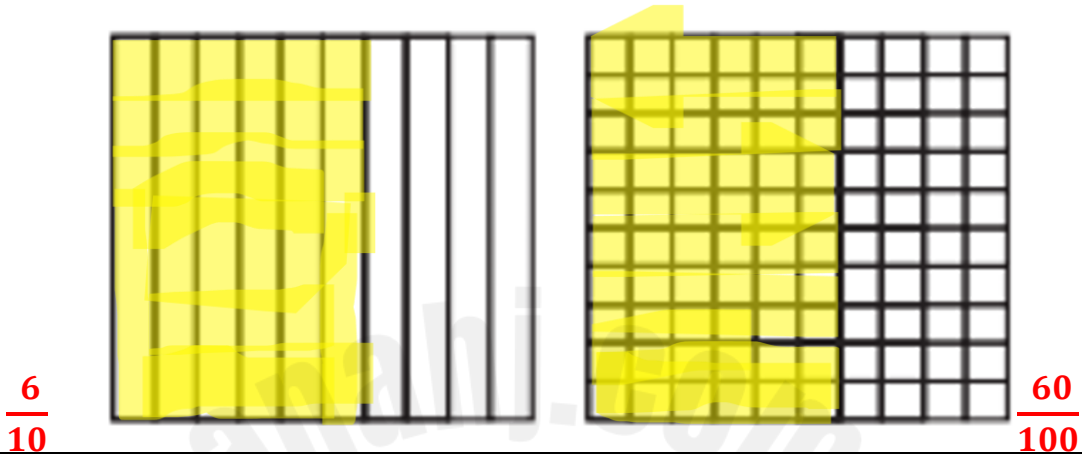
$$\frac{24}{100} + \frac{5}{10}$$

$$\frac{24}{100} + \frac{50}{100} = \frac{74}{100} \text{ kilometer}$$

Question

9

How can you represent 6 dimes on each fraction model?



Question

10

Compare the decimals using  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 

1.  $0.6 \underline{=} 0.60$

2.  $0.56 \underline{<} 0.65$

3.  $0.07 \underline{<} 0.70$

4.  $4.03 \underline{<} 4.43$

5.  $1.2 \underline{=} 1.20$

6.  $13.4 \underline{>} 1.34$

END OF QUESTIONS